



## Standard

# 17 + 5 + 17 (+ 2)

### NPK-Langzeit-Rasendünger mit Magnesium

#### Eigenschaften:

- NPK-Langzeit-Rasendünger für die Erhaltungsdüngung von Rasenflächen mit mittlerer Nutzungsintensität bei Phosphor- und Kaliumbedarf und als Universaldünger für den Garten- und Landschaftsbau.
- Der Stickstoff liegt als Ammonium-, Carbamid- und umhüllter Carbamid-Stickstoff vor. Diese Kombination sofort und nachhaltig wirkender Stickstoffformen sorgt für eine gleichmäßige und bedarfsgerechte Ernährung der Gräser.
- 40 % umhüllter Langzeitstickstoff gewährleisten eine anhaltende Wirkung und verhindern Stoßwachstum. Gleichzeitig werden die Auswaschungsverluste und die Verbrennungsgefahr minimiert.
- Die Kombination des nicht umhüllten Carbamidstickstoffs mit dem Ureasehemmer NBPT verhindert gasförmige Stickstoffverluste durch Ammoniakverflüchtigung und erhöht so die Effizienz der Stickstoffdüngung.
- Das ausgeglichene N/K-Verhältnis gewährleistet eine gute Kaliumversorgung und erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen.
- Magnesium fördert die Blattgrünbildung und Fotosynthese.
- Das staubfreie, abriebfeste Standard-Granulat verfügt über hervorragende Streueigenschaften für wirtschaftliches Ausbringen und erlaubt eine exakte Nährstoffverteilung.

#### Anwendung:

- Gebrauchsrasen
- Sportrasen
- Pflanzungen
- während der gesamten Vegetationsperiode
- exakte Ausbringung mit EUROGREEN Rotary- und Kastenstreuer, auf größeren Flächen mit dem Großflächenstreuer

#### Aufwandmenge:

25 - 35 g/m<sup>2</sup>  
30 - 40 g/m<sup>2</sup>  
30 - 50 g/m<sup>2</sup>

---

#### EG-DÜNGEMITTEL

#### NPK(Mg)-Dünger, 17 + 5 + 17 (+2)

##### Mischdünger

17,0 % N	Gesamtstickstoff 3,5 % N Ammoniumstickstoff 13,5 % N Carbamidstickstoff
5,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
17,0 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
2,0 % MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim

**Nettogewicht: 25 kg**

---

**Langzeitstickstoffgehalt:** 40 % des Gesamtstickstoffes sind unter Verwendung von Polymeren umhüllt.

Der nicht umhüllte Carbamidstickstoff (Harnstoff) ist zur Vermeidung von Ammoniakverlusten mit dem Ureasehemmer NBPT behandelt.

**Wirkungsdauer:** 8 - 10 Wochen

**Art. Nr. 1233 310**

Kühl und trocken lagern!

**Standard-Granulat: 1,0 - 4,0 mm**